

**TABLE 6B. Product Classes—Indexes of Production and Unit Value for Primary Products Shipped by All Producers: 1963 and 1958**

Product code	Product and year	Indexes (1954 = 100)	
		Production	Unit value
1011		106	119
		90	123
	1958..	25	104
		67	125
	1958..	148	110
	Treated iron ores for consumption ..... 1963..	88	123
		481	116
	1958..	240	108
	1958..		

**TABLE 6C. Shipments of Primary Products Distributed by Value Per Long Ton: 1963**

Product and item	Shipments by average value per long ton f.o.b. mine or plant of:									
	Total	Less than \$4.85	\$4.85 to \$6.14	\$6.15 to \$6.94	\$6.95 to \$7.84	\$7.85 to \$8.84	\$8.85 to \$9.99	\$10.00 to \$12.59	\$12.60 to \$14.19	\$14.20 and over
Direct shipping crude iron ores:	13,581	1,763	1,024	5,059	1,811	3,644	(D)	280	(D)	(D)
Quantity shipped ..... 1,000 long tons	100.0	13.0	7.5	37.3	13.3	26.8	(D)	2.1	(D)	(D)
Percent of total	91.926	6,528	6,186	32,93	13,613	29,607	(D)	3,056	(D)	(D)
Value of shipments ..... \$1,000	100.0	7.1	6.7	6	14.8	32.2	(D)	3.3	(D)	(D)
Percent of total	34,296	824	3,259	35.9	18,648	5,680	(D)	2,581	(D)	(D)
Iron concentrates shipped to consumers:	260,559	3,165	18,354	9.6	137	47,081	(D)	32,060	(D)	(D)
Quantity shipped ..... 1,000 long tons	100.0	1.2	7.0	22.12	7.75	18.1	(D)	12.3	(D)	(D)
Value of shipments ..... \$1,000	26,860	(D)	(D)	4	52.9	(D)	(D)	1,836	21,703	3,121
Percent of total	100.0	(D)	(D)	8.5	(D)	(D)	(D)	6.9	81.4	11.7
Iron agglomerates:	353,983	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	19,269	284	50,411
Quantity shipped ..... 1,000 long tons	100.0	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5.4	80.3	14.3
Value of shipments ..... \$1,000										
Percent of total										
Iron agglomerates:										
Quantity shipped ..... 1,000 long tons										
Value of shipments ..... \$1,000										
Percent of total										

\*The "average values" are based on the entire shipments of the specified product by each establishment. Thus they are representative of varied average prices among establishments but not of variations within an establishment.

†Includes manganese ferrous iron ore valued chiefly for its iron content.